

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

56168628

**PUBLICATION DATE** 

24-12-81

APPLICATION DATE

31-05-80

APPLICATION NUMBER

55073020

APPLICANT: CASIO COMPUT CO LTD;

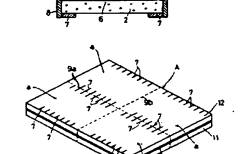
INVENTOR: WAKAI HARUO;

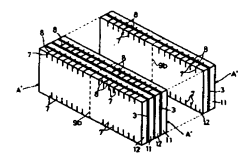
INT.CL.

G02F 1/13 G02F 1/133 G09F 9/00

TITLE

MANUFACTURE OF DISPLAY CELL





ABSTRACT :

PURPOSE: To efficiently manufacture display cells each having terminal electrodes formed at the side edge part of the upper or back surface of the cell vessel by adhering 2 large-sized substrates to each other with a sealant printed on one of the substrates.

CONSTITUTION: Electrodes for display and their leads for a plurality of cells are arranged and formed on 2 upper and back large-sized substrates 11, 12, respectively, and after printing a sealant 3 on one of the substrates so as to enclose the electrode forming section of each cell part, the substrates are adhered to each other with the sealant 3 to form an assembly A of cell vessels. Electrically conductive paste is screen-printed on the back surface of the assembly A to form terminal electrodes 7, 7. The assembly A is then cut along the cutting line 9a. A plurality of cut assemblies A', A' are arranged, and electrically conductive paste is screen-printed on the cut faces and the sides opposite to the faces to form side leads 8, 8 connecting the outlet end of each lead to each terminal electrode 7. The resulting assembly is cut along the cutting line 9b. Thus, the manufacture can be accomplished while making use of the formation of terminal electrodes 7, 7 on cell vessels (a), (a).

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報(A)

昭56—168628

6)Int. Cl.<sup>3</sup> . G 02 F 1/13

G 09 F

1/133

9/00

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 砂公開 昭和56年(1981)12月24日

1 1 1 7348--2H 6865--5 C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂表示セルの製造方法

②特

願 昭55-73020

②出

額 昭55(1980)5月31日

@発 明

者 若井晴夫

東大和市桜が丘2丁目229番地カ

シオ計算機株式会社東京工場内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番

1号

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 4

1.発明の名称

設示セルの製造方法

2.特許謝水の範囲

少なくとも2枚の電極基板をシール材を介し て接着重合して形成したセル容器内に液状物質 を封入すると共に、前配セル容器の上面側線部 あるいは下面側縫部に端子電極を形成してなる 表示セルを複数個一度に製造する方法において, 少なくとも2枚の大型基板にそれぞれ設示用電 極とそのリードを複数セル分配列形成する工程 と、前記各大型基板をシール材を介して互いに 接着重合し各セル部の電極形成部周囲を前記シ ール材で囲んだセル容器集合体を形成する工程 と、前記セル容器集合体の上面あるいは下面に 前記各セル部における各リードの導出位置に対 応させて導電ペーストを印刷し前記媼子電極を 形成する工程と。前記セル容器集合体を少なく とも前記端子電極の配列方向に沿つて分断した 後との分断面に導電ペーストを印刷し前記各り

ートの選出 端と前記各端子電極とを電気的に接続する側面リードを形成する工程とを有するととを特徴とする表示セルの製造方法。

8.発明の詳細な説明

この発明は表示セルの製造方法に関するもの である。

最近、表示セル例をは液晶表示セルとして、 セル容器の上面側縁部あるいは下面側縁部に端 子単板を配列形成したタイプのものが製品化さ れている。

.

## 特開昭56-168628 (2)

前記みリード5a,5a及び6aはそれぞれ電 極悲板1,2の側線部まで導出されている。 7 7 は前間セル容器aの下面側様部に前配名り ード5 a , 5 a 及び 6 a の導出位置と対応させ て配列形成された端子電板、8、8は前配各り ード5a.5a及び6aが導出されている側の セル容器側面に形成された側面リードであり、 前間各リード5a,5a及び6aと前記各端子 軍械ファクとはそれぞれ前記側面リード8、8 によつて質気的に接続されている。また前記媒 子寅帳1、1と側面リード8、8とは、相互の 接触面積を大きくして導通性を良くするために。 いずれも導電ペーストの厚膜印刷によつて形成 されており、また前配名リード5a,5a及び 6 a と削貼側面リード8,8も、前配シール材 3を策械拡板1,2の側縁よりわずか内側にす らして設け、皆複基板1、2の間隊内にも導電 ペーストを死入させることにより、十分な接触 面材をもつて接続されている。 なお、 とのタイ プの被屈投示セルとしては、第1回に示す外観

8

ル容器の上前伽៍綾部あるいは下面伽៍綾部に配列 形成した表示セルを上記マルチ製法によつて製 進する場合、従来は、セル容器集合体を個々の セル容器に分離した後に、個々のセル容器に対 して前記爆子質権を形成し、その後個々のセル 容器に対して側面リードを形成しているために、 上記マルチ製法の特長を十分活かし切れたかつ た。

この発明は上記のような実情にかんがみてなされたものであつて、その目的とするところは、 端子軍機をセル容器の上面側縁部あるいは下面側縁部に形成した表示セルを、マルチ製法の特 技を順大限 に活かして能率良く製造することができるようにした表示セルの製造方法を提供することにある。

以下、この発明の一製施例を上下の世極悲板を略向形向大とした単層型の被晶表示セルを製造する場合について説明する。

線3図はセル容器集合体 A を示している。 とのセル谷器集合体 A は、上下 2 枚の大型悲板

のものの他にも、各権権装板の大きさが異なるものや、8枚以上の電極基板からなるセル答認の各電極基板間に液晶を到入した多層製のものなどもあるが、いずれにしても各質複雑板は少なくとも前配側面リード8、8が形成される側面を略面一に横えて接着され、また前配端子質

一方、被晶製示セルなどの表示セルの製造でセルの製造でセルな数(単層型製示セルな数(単層型製示セルを製造では2枚)の大型基板に全型の大型基板に全球がはない。この各大型基板をシール材を介して野地の電機とはないでは、このセルを登法が採出されており、このにはないできる。

しかしながら、前配のような、端子錐板をも

4,

11,12にそれぞれ設示用質極とそのリード を複数セル分配列形成した後、いずれか一方の 大型悲敬而に各セル部の電極形成部周囲を囲む ようにシール材まを印刷し、この袋削配を枚の 大型基板11,12を前記シール材3を介して 接着重合して形成されたもので、との火焔例に おいては、前記セル容器集合体Aは4個のセル 容器』,』を含むものとされている。そしてと の場合、前記大型器板11、12のうち一万の 大型基板11には、第1図及び第2図に示した **表示セルの上部電極基板 1 に形成される表示用 単極 5 、5 とそのリード 5 a、5 aがセル4個** 分配列形成され、各セル部のリード5a,5a は、それぞれその半数が前距セル容器組合体人 を個々のセル容器a.aK分離する際に分別さ れる分断線9 a . 9 b のうち一万の分断線9 a まで導出され張りの半数は前記分断線9aと対 向する甚板側線まで導出されている。また、他 万の大型装板12には、第1凶及び錦2凶に示 した表示セルの下部電極基板2に形成される表

#### 特開昭56-168628 (3)

派用常概をとそのリードをaがセル4個分配列形成され、各セル部のリードをaは、それぞれ前配分断級9aあるいはこの分断級9aと対向する素板側較まで専出されている。なお、前記セル客器集合体Aを形成するまでの工程は周知の工程である。

7

ば各セル容器 a . a への弾子電極 7 , 1 の形成を一括して行なりととができるから、マルチ製造の特技な微大限に活かして能率良く表示セルを製造することができる。

なお、上配災施例ではセル祭器集合体Aを端 子惟極1、1の配列方向に沿つて分断した後に 側面リード8、8を形成し、この後に個々のセ ル容器a,aに分離するようにしているが、前 比似面リード8,8の形成はセル容器集合体A を完全に個々のセル容器。、aに分離した後に 行なつてもよい。また、上配実施例では単層型 の表示セルの製造について説明したが、この表 示セルの製造方法は多層型表示セルの製造にも 利用できるし、また、少なくとも側面リード8 , 8 の形面側面を略面一に揃えたものであれば 各単極甚板の大きさが異なる表示セルの製造に も利用できる。さらにこの表示セルの製造方法 は被闘投示セルに限らず、例えばエレクトロク ロミツク投示セルや電気泳動表示セル等の製造 にも利用するととができる。

シン等により切断するか、あるいはあらかじめ 切込みを入れておいて折断する)、この分断さ れたセル容器集合体 A′, A′を複数個単4図 に示すように並べてその分断面とこれと対向す る側面とにそれぞれ導電ペーストをスクリーン 印刷法により印刷し、前配各リード5 a . 5 a 及び6aの海出端と前記各端子電温フ、1とを 質気的に接続する側面リード8,8を形成する。 との後は、前記分断されたセル容器集合体 A.1 , A′を吸りの分断線9bに沿つて分断(切断 あるいは折断)し、個々のセル容器a,aに分 離すればよい。なお、各セル容器a,a内への 液晶の注入はセル容器集合体人の状態または分 断されたセル容器架合体A′の状態で行なつて もよいし、個々のセル容器』に分離した後に行 なつてもよい。

すなわち、との実施例の扱ぶセルの製造方法は、セル容器集合体 A の状態で各セル容器 a . a の下面側縁部に形成すべき端子電極を形成するようにしたものであり、この製造方法によれ

8

この発明の投示セルの製造方法は上配のようにセル容器の上面 仰縁部あるいは下面 仰縁部に形成される 端子電極をセル 容器集合体の状態で形成するようにしたものであるから、 谷セル容器への 端子電 極の形成を一括して行なうことができ、 従つてマルチ製法の特徴を放大限に活かして能率良く投示セルを製造することができる。

#### 4.図面の簡単な説明

据1 図及び紙2 図はとの発明によつて製造しようとする表示セルの一例を示す斜視図及び級断面図、 新8 図及び第4 図はこの発明の一実施例を示す端子電板形成状態及び側面リード形成状態の斜視図である。

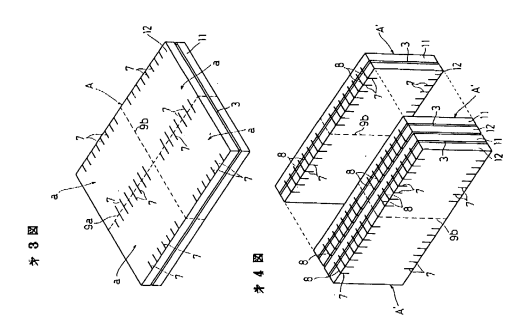
a… セル容器、1,2…電機 拡板、3…シール材、4… 族晶、5,6 … 表示用電板、5 a.6 a.m リード、7… 婚子電板、8… 傾面リード、11,12 … 大型茜板、A… セル容器組合体。

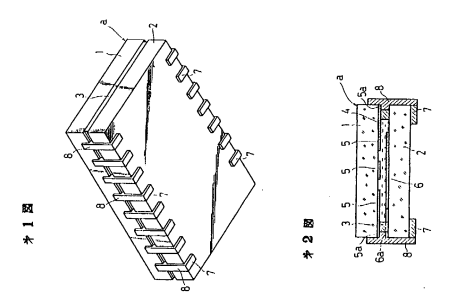
出旗人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

9

1 ....

特別昭56-168628 (4)





BEST AVAILABLE JU.